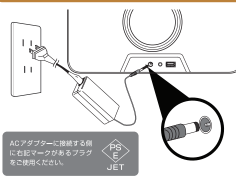
ワイヤレス サウンドキューブ V513

ご使用の前に本取扱説明書を最後までよくお読みの上、 正しくお使いください。

V513

電源を用意する



ACアダプターを接続する

- 1. 日本で使用できる形状のプラ グをACアダプターに接続し ます。
- 2. ACアダプラーのDCプラグを 本体背面のDC INジャックに 插入します。
- 3 ACアダプターの雷源プラグ をコンセントに接続します。
- 注意: ・本機に付属のACアダプター
- 以外は使用しないでください。 ・ご使用にならないときは、電源 を外してください。

※製品の形状・外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

リモコンにボタン型電池を取り付ける

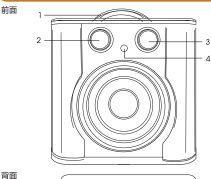
- 1.リモコン裏面に示されている図のように、電池ホル ダーのタブを押しながら、電池ホルダーを引き出しま
- 2. ボタン型電池 CR2025を(+)を上にして取り付けま
- 3. 電池ホルダーを元に戻します。



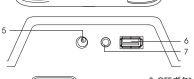




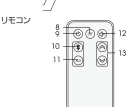
各部の名称



- 1. キャリーハンドル
- 2. 雷源ボタン/
- ボリュームコントロールダイヤル
- 3. SOURCEボタン/ SELECTダイヤル
- 4. リモートセンサー



- 5. DC IN ジャック
- 6. 外部充電用 USB ポート
- 7. AUX ジャック



- 8. OFFボタン
- 9. 電源(ON)ボタン
- 10. Bluetooth®ボタン 11. AUXボタン
- 12. ミュートボタン
- 13. ボリュームボタン
- 補足:モードボタンから各操作モードへの切り替え ができます。

本機を使用する

電源のON / OFF

本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押す、または、リモコンの電源(ON)ボタンを押しま す。ご使用後は本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを押す、または、リモコンの OFF ボタン を押して電源をOFFにします。

自動電源オフ機能

入力信号がなく、外部充電用USBポートでデバイスの充電がない状態が約20分間続くと、本機は自動的に電 源がオフになります。電源ボタン / ボリュームコントロールダイヤルを押すか、リモコンの電源 (ON) ボタンを 押すと解除されます。

ボリュー人の調整

本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤルを時計回りに回すと音量が大きくなり、反時計回りに回 すと音量が小さくなります。また、リモコンのボリュームボタンでも調整できます。 サウンドをミュートにする場合はリモコンのミュートボタンを押します。

Bluetooth 対応機器とのペアリング

- 1. 本機の電源をONにします
- 2. SOURCE ボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCE ボタン/ SELECTダ イヤルを回してBluetooth(🛊)の位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/SELECTダイヤルを押して、 Bluetoothモードを選択します。
 - 補足:リモコンの Bluetooth ボタンを押しても、 Bluetooth モードへ切り替えができます。
- 3. ビープ音が鳴り、Bluetoothインジケーターが早く点滅するまで、SOURCEボタン/ SELECTダイヤル、ま たは、リモコンのBluetoothボタンを約3秒間長押しします。
- 4.2分以内に、ご使用のBluetooth対応機器のBluetooehリストから本機名[V513]を選択します。 Bluetooth接続の手順について詳細は、ご使用の機器に付属の取扱説明書をご確認ください。ペアリング が成功すると、ビープ音が鳴りBluetoothインジケーターは点灯に変わります。ペアリングされない場合、 Bluetoothインジケーターはゆっくり点滅します。
- 補足:本機は、ペアリングしたBluetooth対応機器を記憶します。
- 注意:ペアリングは2分以内に完了させてください。

Bluetooth 対応機器の使用

- 1. 本機の電源をONにします。SOURCEとボリュームは、本機の電源をOFFにする前に選択したレベルに設定 されます。
- 2. Bluetooth対応機器とペアリングされている状態で、SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべての ードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを回して Bluetooth(🕴)の位置に合わせ、も う一度SOURCEボタン/SELECTダイヤルを押して、Bluetoothモードを選択します。
 - 補足:リモコンのBluetoothボタンを押しても、Bluetoothモードへ切り替えができます。
- 3. Bluetooth対応機器で再生されたオーディオが本機から聴こえます。
- 4. ボリュームは本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル、リモコン、または、Bluetooth対応機器 のボリュームコントロールを使用して調整します。
- 5. 高音と低音の調整をします。(「EQの設定」を参照)

AUXジャックの使用

市販のステレオミニプラグケーブルの一方の端を外部 オーディオ機器のLINE OUTジャックに挿入し、もう一方 の端を本機背面のLINE INジャックに挿入します。

- 1. 本機の電源をONにして、外部オーディオ機器の電源
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべての モードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダイヤル を回してAUXの位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押して、LINE IN モードを選択します。
- 3. 外部オーディオ機器の再生を開始すると、出力が本機のスピーカーから聞こえます。
- 4. ボリュームは本機の電源ボタン/ボリュームコントロールダイヤル、リモコン、または、外部オーディオ機器 のボリュームコントロールを使用して調整します。
- 5. 高音と低音の調整をします。(「EQの設定」を参照)

外部充電用 USB ポートの使用

本機がAC電源に接続されているとき、本機背面の外部充電用USBポートに接続すると、USB充電機器が充 電できます。

FQ(高音と低音)の設定

- 1. 本機の電源をONにします。
- 2. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回してTRFの位置に合わせ、もう一度SOURCFボタン/ SFLFCTダイヤルを押します。雷源ボタン /ボリュームコントロールダイヤルを回して、高音域のレベルを調整し、SOURCEボタン/ SELECTダイヤ ルを押します。
- 3. SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタン/ SELECTダ イヤルを回して BAS の位置に合わせ、もう一度 SOURCE ボタン/ SELECT ダイヤルを押します。電源ボタ ン/ボリュームコントロールダイヤルを回して、低音域のレベルを調整し、 ${\sf SOURCE}$ ボタン/ ${\sf SELECT}$ ダイ ヤルを押します。

注意:約5秒間操作がされなかった場合、EQモードを終了します。

サウンド方位の設定

全方向サウンド:SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCEボタ ン/ SELECTダイヤルを回して全方向サウンド(②)の位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダ

ダイレクトサウンド: SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押し、すべてのモードを点灯させます。SOURCE ボタン/ SELECTダイヤルを回してダイレクトサウンド()の位置に合わせ、もう一度SOURCEボタン/ SELECTダイヤルを押します。

こんなときには

音が聞こえない

- ・音源が入っていることを確認してください。
- ・Bluetooth対応機器の音量の設定が小さい可能性があります。音量の設定を大きくしてください。
- ・モードの設定がされていない可能性があります。ご使用になりたいモード設定をしてください。

お手人れ

本製品を良好な状態に保つために、定期的にお手入れをしてください。

本製品のお手入れをするときは乾いた布で拭いてください。

補足:ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品を使用したり、殺虫剤をかけたりしないでくださ い。変形、変色、ひび割れの原因となります。

サウンドキューブ本体、リモコン、ACアダプター

主な仕様

■総合 ACアダプター(入力: AC 100~240V 50/60Hz 出力: DC18V/2A) 雷源....LINE IN(3.5mm ステレオミニジャック)約 229(幅) x 229(高さ) x 229(奥行き) mm 本体寸法... 本体質量.約4.4kg ■スピーカー部 .50mm フルレンジドライバー x 4、130mm サブウーファー x 1、130mm パッシブラジエーター x 2

スピーカー

プロファイル.

実用最大出力.... Bluetooth バージョンBluetooth標準規格Ver.2.1

製品の仕様および外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

れている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

.. A2DP AACサポート